

1.	Nazwa kierunku	filologia germańska
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Wybrane zagadnienia z językoznawstwa ogólnego i porównawczego sem 3-4

Kod modułu: 02-FGNA-WZJP-2

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
02-FGNA-WZJP-2 1	Student posiada wiedzę z zakresu językoznawstwa porównawczego i ogólnego, w szczególności z zakresu leksykologii i leksykografii	FGN_K10	4
		FG_U05	4
		FG_U10	4
		FG_W07	4

3. Opis modułu	
Opis	tematy do wyboru: - leksykologia: przedmiot badań, dyscypliny, nauki pokrewne, słownictwo jako integralny podsystem języka - leksykografia: rodzaje leksykografii, typologia słowników, makrostruktura, mikrostruktura, słowniki elektroniczne
Wymagania wstępne	zaliczenie poprzedniego semestru (2-3) - umiejętność określenia podstawowych zagadnień leksykologii i leksykografii - umiejętność opisu leksemów na różnych płaszczyznach analizylingwistycznej - umiejętność określenia typu danego słownika - umiejętność analizy mikrostruktury i makrostruktury słowników

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
02-FGNA-WZJP-2_fs	zaliczenie	zgodnie z sylabusem	02-FGNA-WZJP-2 1

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
02-FGNA-WZJP2_fs_1	wykład	Dyskusja dydaktyczna związana z wykładem, metoda projektów, analiza wybranych tekstów, referowanie wybranych zagadnień specjalistycznych.	10	<p>Student czyta literaturę podstawową i uzupełniającą, przygotowując się w ten sposób do ćwiczeń.</p> <p>Student przygotowuje informacje z wybranych źródeł na temat wybranego zagadnienia specjalistycznego i referuje je na zajęciach.</p>	20	02-FGNA-WZJP-2_fs